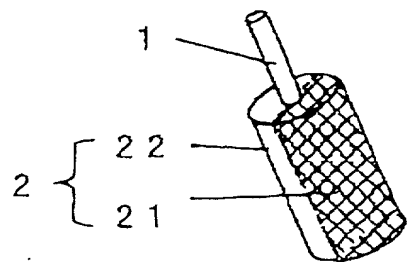
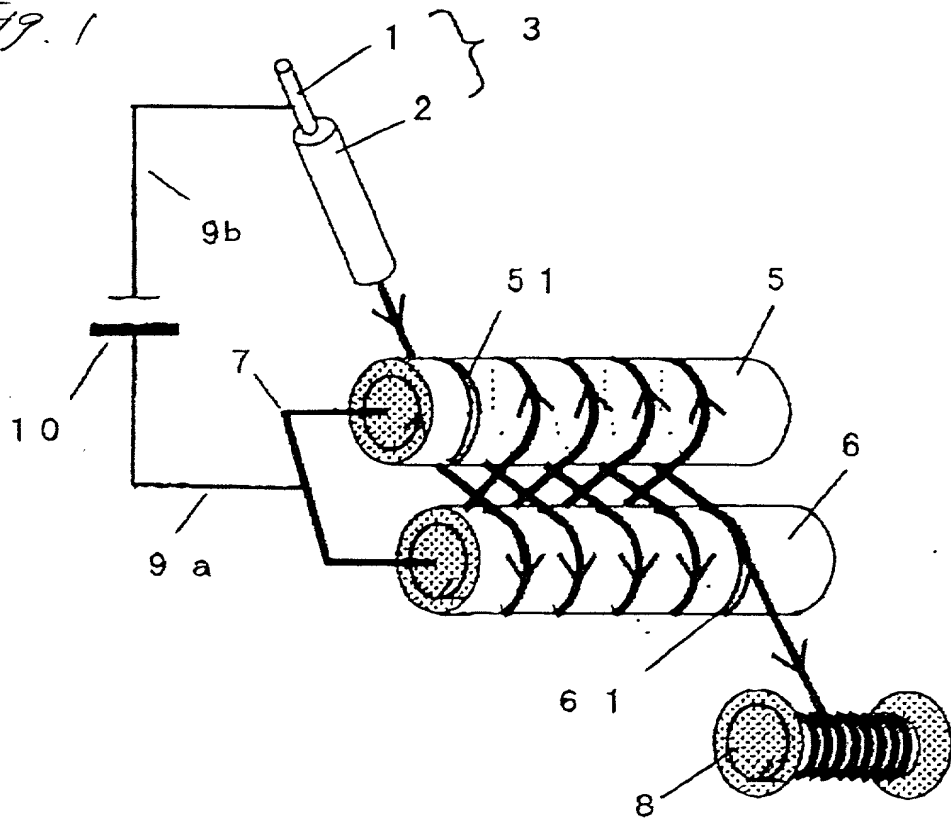


【図1】

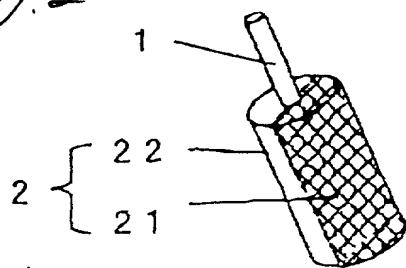
Fig. 1



- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 5.1 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 6.1 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8 巻取手段
- 10 直流電圧発生手段

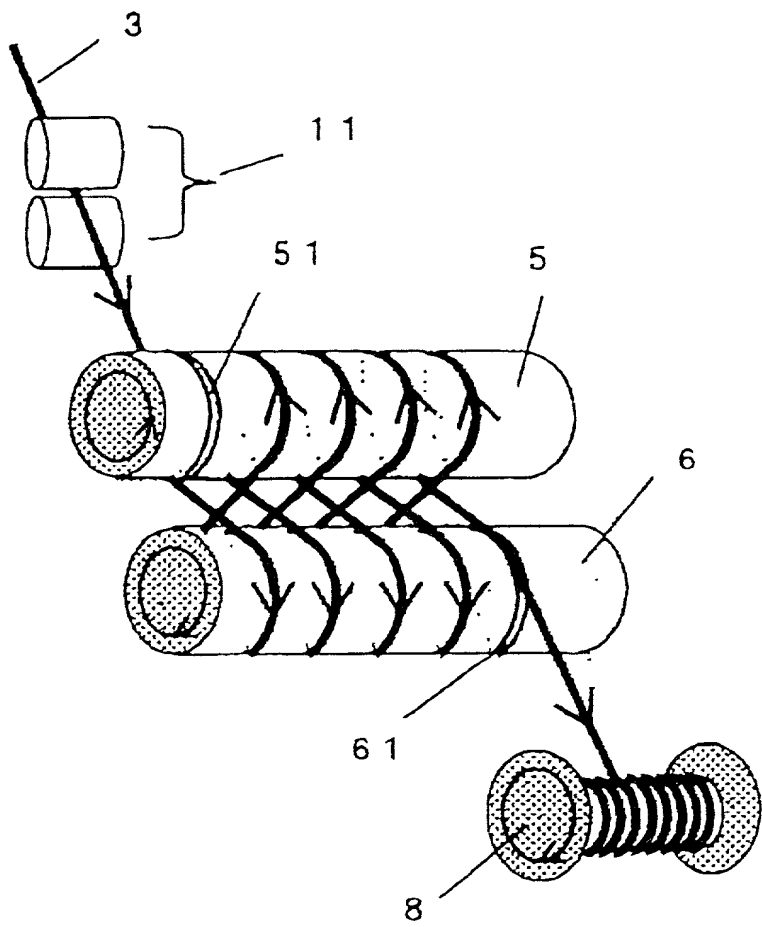
— 図 2 —

Fig. 2



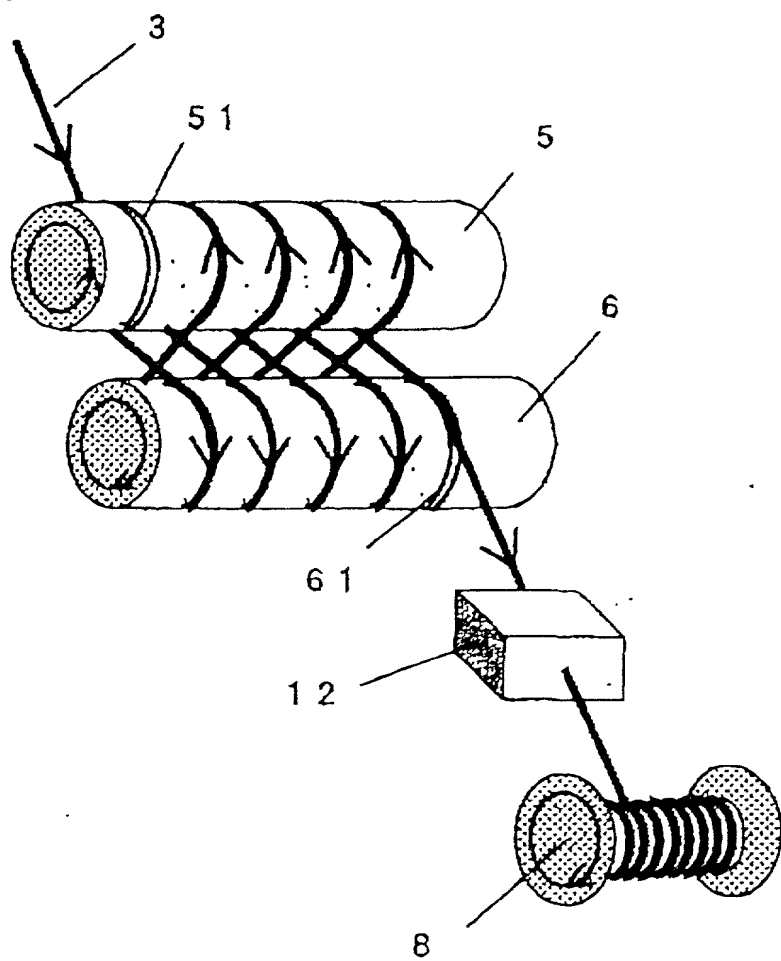
- 1 芯電極
- 2 同軸状可撓性圧電体
- 3 圧電体チューブ
- 5 第1回転ドラム
- 5.1 第1回転ドラム4に設けられた複数の溝
- 6 第2回転ドラム
- 6.1 第2回転ドラム5に設けられた複数の溝
- 7 導通手段
- 8 巻取手段
- 10 直流電圧発生手段

Fig. 3



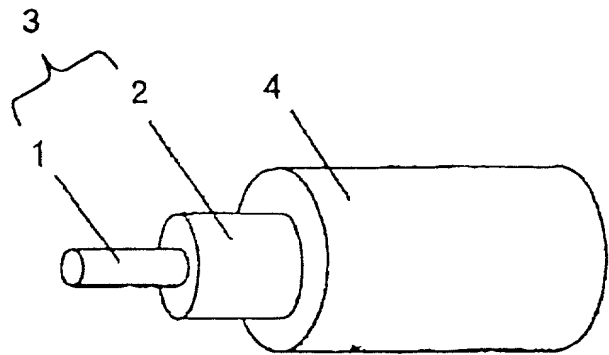
—11—張力印加手段—

Fig. 4



1.2 放電手段

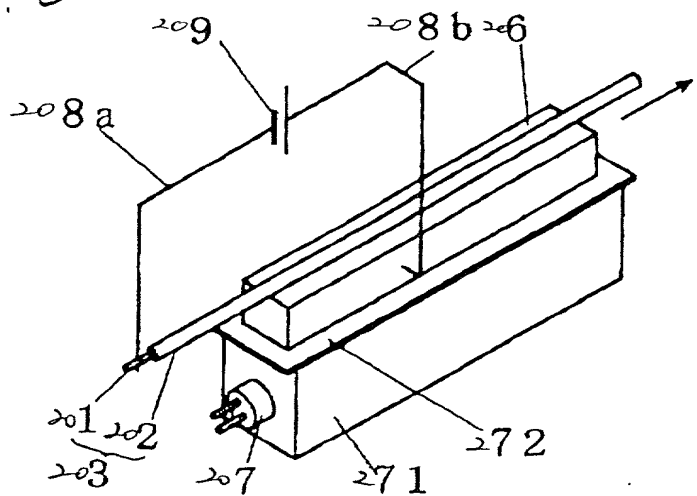
Fig 5



〔書類名〕 図面

—[四一]

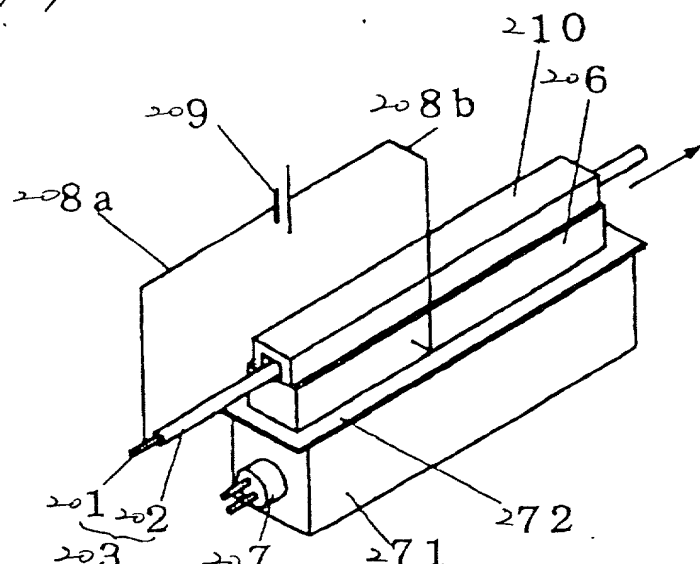
Fig. 6



~~201 芯電極
202 同軸状可撓性圧電体
203 圧電体チューブ
206 ブロック状導電体
207 ピータ
209 直流電圧発生手段
271 加熱ブロック~~

[図2]

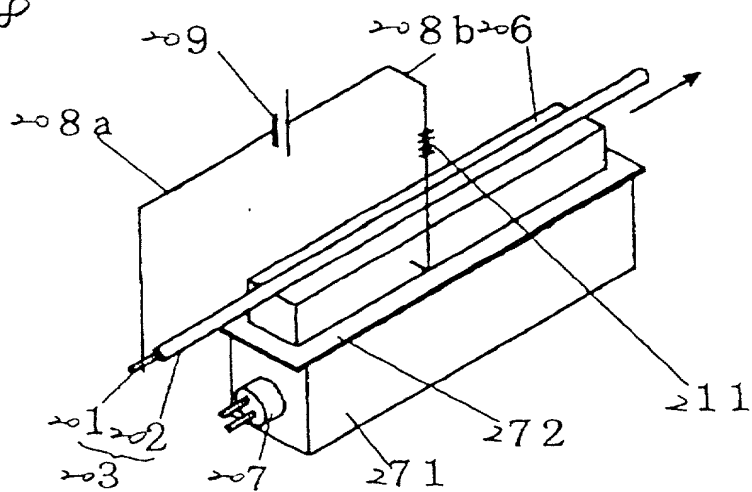
Fig. 7



210 覆い

[図3]

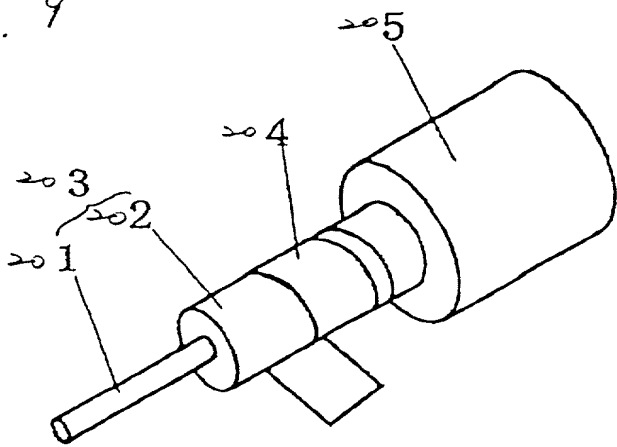
Fig. 8



211 摶抗

図4

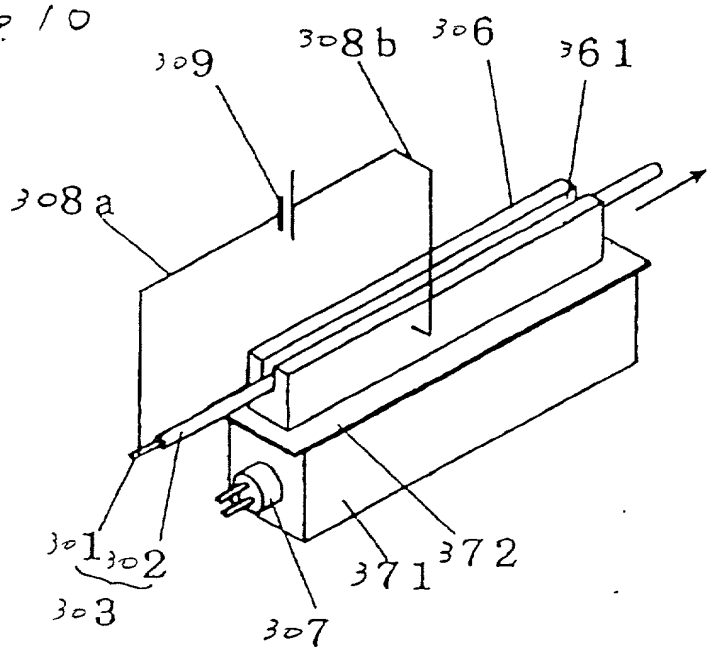
Fig. 9



〔書類名〕 図面

〔図1〕

Fig 10



301 芯電極
302 同軸状可撓性圧電体
303 圧電体チューブ
306 ブロック状導電体
307 ヒータ
309 直流電圧発生手段
361 溝
371 加熱ブロック

図21

Fig. 11A

(a)

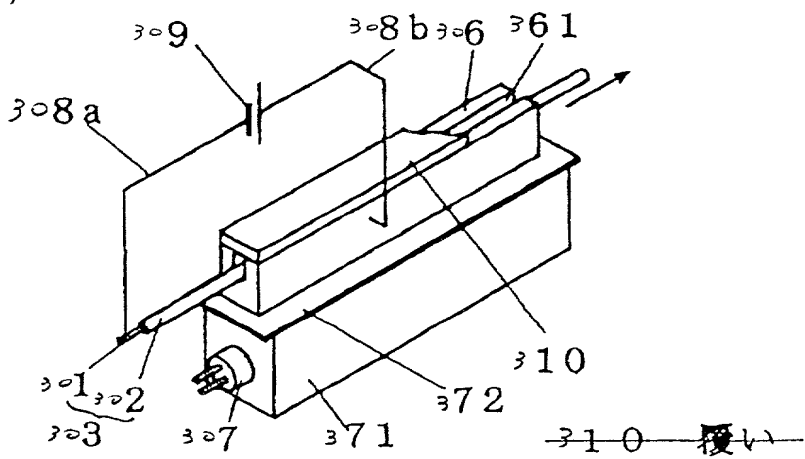


Fig. 11B

(b)

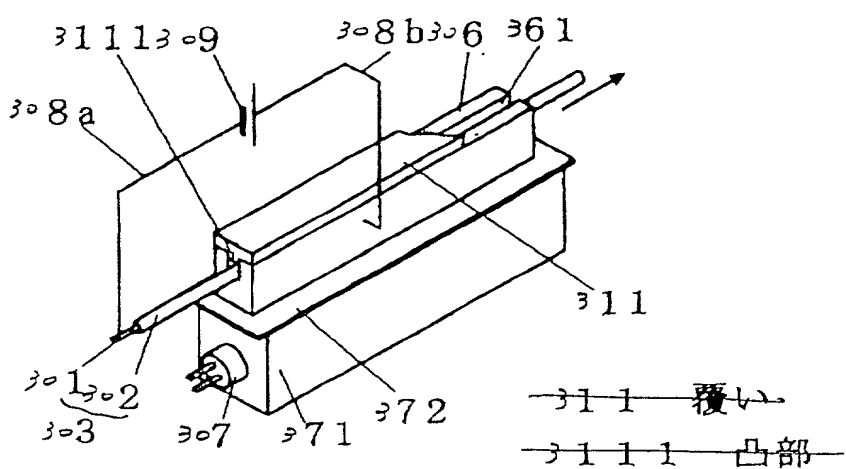
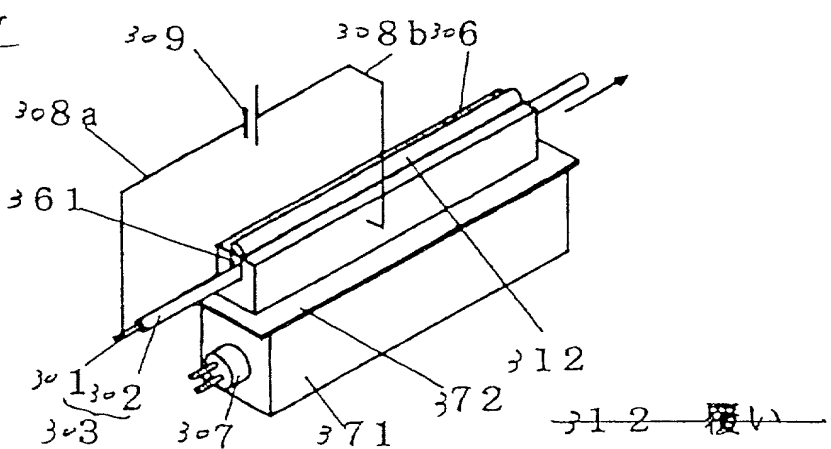


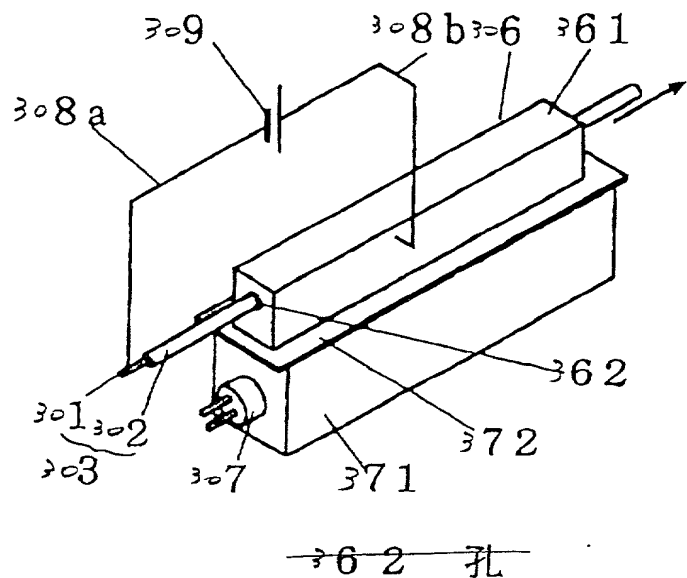
Fig. 11C

(c)



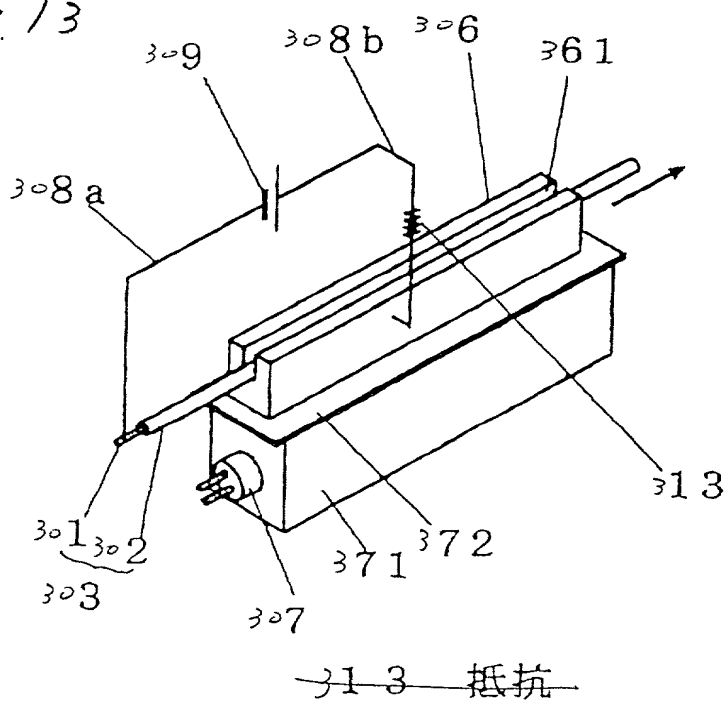
—[図12]

Fig. 12



—[図13]

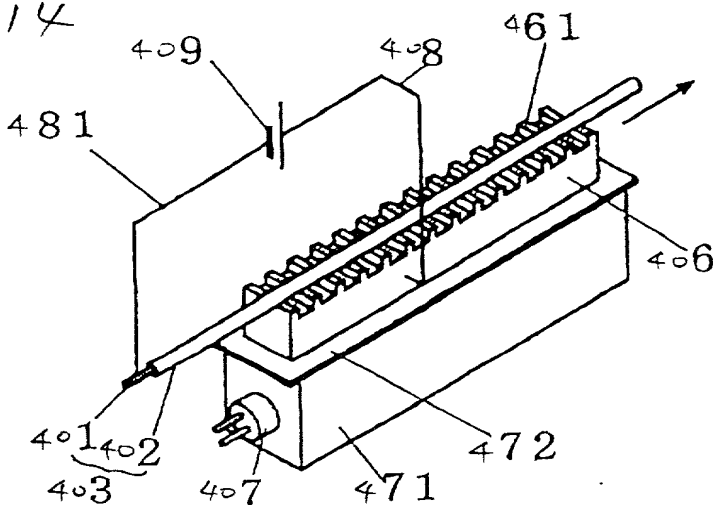
Fig. 13



【書類名】 図面

【図14】

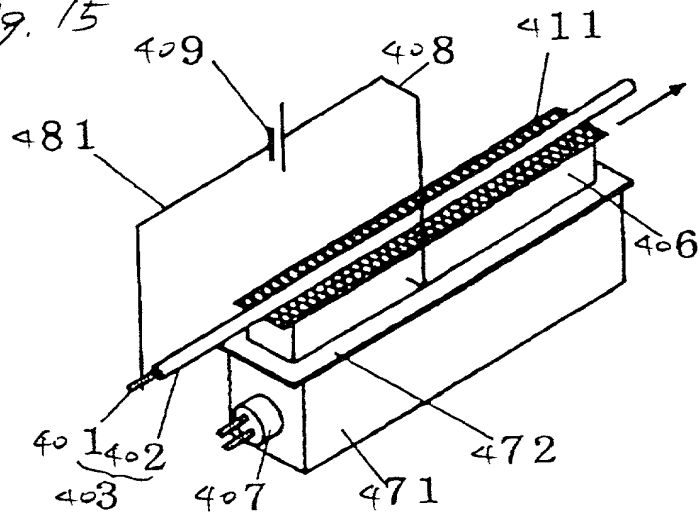
Fig. 14



401 芯電極
402 同軸状可撓性圧電体
403 圧電体チューブ
406 ブロック状導電体
461 圧電体チューブ通路部
407 ヒータ
471 加熱ブロック
472 絶縁シート
408 リード線
481 リード線
409 直流電圧発生手段

〔図2〕

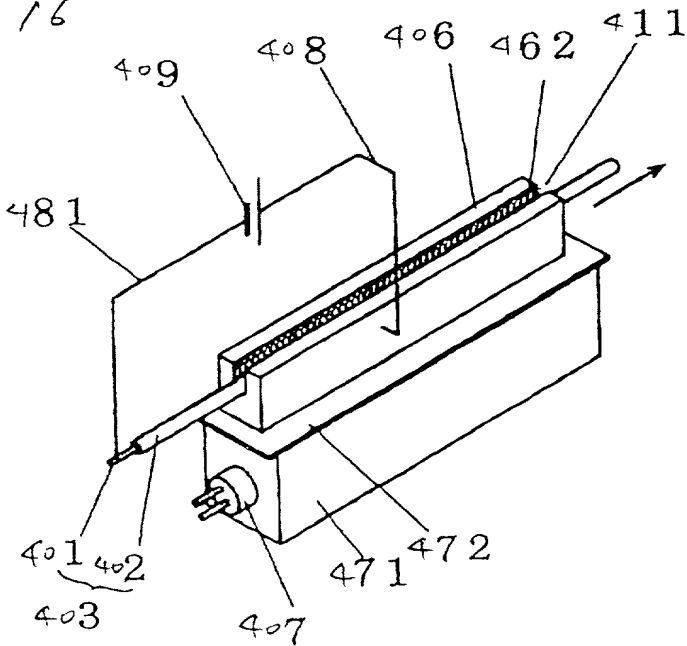
Fig. 15



410 金網

〔図3〕

Fig. 16

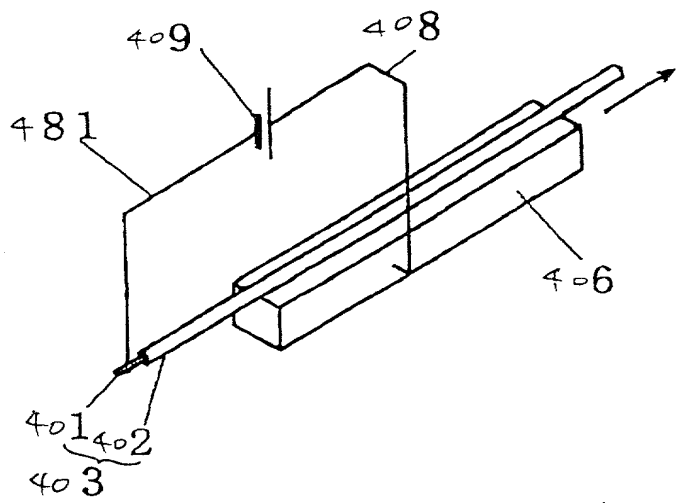


411 溝

462 凹凸状

[図4]

Fig. 17



[図5]

